4.19		7 图	934 1936	ep!		ick Vo	clex		U S	LCO.	oh	nur	nec	0=1	Cer	iceli tric	d ed	%i.	7.4 %	N.			N	ded	erer	od 108	λ Ο			(Obje	al . Clex			
	Claim		14		-), ⁴ 2	** **	Da	te		· ·			ä	m.	-)ate)				[Cta	m	_	_		D	te:	-,,]
	Final	Original										_	Final	Orghe									_		Final	Orginal								1	
ŀ				:							·		H	_1	4	_	_		_	4	4	_	_			1	4	4	4	4	4	1	4	1	1
		0	4	4		4							Ц	51	4	4		-	4	4		4	_	ŀ		101	4	4	4	4	4	+	4	4	ᆜ
I		2	4	-	-	_	_	_					Н	52 53	-{				4	\dashv	-1	\dashv		ŀ	• _1	103	┥	+	+	ᅱ	\dashv	\dashv	+		~;
. }		4	4	-	\dashv	-	-	ŀ	\vdash	Н				54	ᅱ	+	\dashv	-	-	\dashv		-	\dashv	ł		104	+	+	╅	+	\dashv	ᆉ	+	十	-
H	-	5	+	-	\dashv	-	-	Ŀ		Н	-			55	ᅴ	-	=				_					105	7	+	7	-	=	_			깈
- F	\dashv	6	\dashv	\dashv	\dashv	-	i		-				-	56	1	\dashv	7	-	7	7	一	寸	一	ł	1	106	+	7	7	7	十	十	+	十	
1	-	7	1	1	\dashv	\dashv		-				l		57	7	7	寸	寸	7	7	\neg	\dashv	ヿ	Ì		107	7	7	7	7	十	寸	\top	十	٦
ŀ	-	8	7	7		\neg		\vdash						58	7	7	一	7	\neg	\neg	\neg					108					\Box	工		丁	
ľ		9	7						1			ŀ		59			\Box		\neg							109		\Box			\prod	\Box	I	\Box	コ
1		10		_!										60	\Box	\Box	\Box								1	110	1	_	1	_	_	_	\perp	_	_¦
[11	\Box		\Box									61		_	\dashv	_	4		_	_	_			111	4	4	_	_	4	4	_	4	4
		12	\perp					_	_					62	_	_	_	4	4	_	4	_				112	4	4	-	4	-	4	4	-	4
1	_	13	4	_				_	<u> </u>		_		_	63	4	4			-	-				ŀ		113	4	+	4	\dashv	-	4	-1	\dashv	4
	_	14	4	4			\dashv	_	_	L	_		_	64 J 65	-	\dashv		-1	ᆛ		-			ł		115	+	+	+	-	\dashv	-	-	\dashv	\dashv
ŀ	4	15 16		-1		$\dot{-}$	\vdash	_	┝				\vdash	66	\dashv	-	┥	\dashv	-	-	\dashv		\dashv	ł		116	\dashv	┪	\dashv	-	\dashv	\dashv	1	\dashv	\dashv
ł	-	17	+	-			\vdash	┝	╫	\vdash	-		-	67	\dashv	\dashv	\dashv	-	ᅱ	┪	-	-	一	1		117	1	1	7	7	\neg	_	寸	一	
ł		18	-	\dashv	\vdash		Н	H	╁	H	-		\vdash	68			_	\neg		.	一	_	一		一	118	寸	┪	ヿ	\neg		一	コ	\neg	_
	=	19	-(1					-	=	-		_	_	69			二	듸		_	_	\dashv		-		119		7	\exists	\exists	\exists	\equiv		\exists	
-::.		20				_		-	-	<u> </u>	- 	_		70	•	-								[120			\Box						
		21	1											71										- 1		121								;	
İ		22												72						\dashv	_	\perp				122	_	_				\dashv		_	
		23						L	1_				_	73	_			_	ļ	_]		!				123	_	_	_				!		
		24	_	_				ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	74 75				\dashv	_	!	-i				2	125	-	i		_					
		25	_	\dashv	_	<u> </u>		!_	1	╀-	-	1	-	76			\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-		•		126		\dashv							-
7	_	26 27	\dashv	-		-	-	╀	-	-	\vdash	-	-	77			\dashv			-	-	\dashv	\dashv		-	127	\dashv				\Box				-
	_	28	-	\dashv	-	\vdash		╁	╁	-	-		-	78		÷	\neg		一		\neg	-				128					П	\Box			Γ
į	-	29	-	_	-	-		╁╌	╁	+	1	1	\vdash	79									П			129			П		П			П	
	_	30				\vdash		1	十	\vdash		1		80						\neg						130									
	-	31				\vdash			1	Τ		1		81												131.									
		32			Г	Г		Γ	1					82												132									<u> </u>
		33]		83			Ш									133	Ц	\Box					_		<u> </u>
		34					_		1-		Ľ			84	:											134	Н				-	اندا			-7
1347		35	444.5	 			1		25			=		85 86					-:-		-		-		_	135 136		_	-	<u> </u>	- 7		77	3	-
	-	36			<u> </u>	_		↓_	╀	╀	╂-	1	-	87	Ľ	-	$\vdash \vdash$			_		-			-	137	Н	Н	Н	-	\vdash		-		-
	-	37 38			-	-	╀	1-	+	 - -	┞	┨.	-	88	H	-	\vdash		_						-	138	Н			-	Н	一	1	 	1
		39		=			-	-	-	-	-	1	-	.89.	-	=			_							139									
	-	40	_	-	-	-	-	+				1_		90					-:							140	-				E	<u> </u>		E	
	=	41		-	-		-	+	1	1		1.	\vdash	91	一			Г								141									
	-	42	-	_	十	1	1	†	†	+	1	1		92	!_]		1/2	L	Ē	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	
		43		1	1	Ī	1		İ	I			E	93						L	_	_	<u> </u>		<u></u>	143	_	_		_	↓_	ــــ	_	1	1
		44					\Box	I		L			L	94	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	144	_	<u> </u>	\vdash	-		 		╀	┝
	L	45		_	1_	_	1	1	1	1	1	1	-	95	_	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	_	_	-			⊢	145 146	1	-	-	╀	╀	╀	┼-	╀	╀
	L	46	_	<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	+	+	1	-	-	96 97	1-	-	\vdash	-	-	<u> -</u>	-	-	\vdash	1	-	147	1-	-	$^{+}$	-	+	+	-	+	1
4	-	47 48	-	-	-	+	1	+	+	+	+	1	-	98	-	-	+	-	\vdash	-	\vdash	-	 -		1	148	-	-	-	1	T	\vdash	十	T	T
10-51-P	-	49	-	-	╀	1-	+	╁	十	+	+	1	H	99	1	1	\vdash	-	-		T		1	1		149	1	1		T	1			Γ	\mathbb{I}
01	L	50		-	 	1	+	╁	+-	+	+-	1		100	1	t	t^-	1		Г		Τ		1	_	150	1	Г	Т	Τ	Τ	Γ	T	\mathbf{L}	

10/665,122